

Find the null space of the matrix $B, \mathcal{N}(B)$

Encuentre el espacio nulo de la matriz $B, \mathcal{N}(B)$

$$B = \begin{bmatrix} -6 & 4 & -36 & 6 \\ 2 & -1 & 10 & -1 \\ -3 & 2 & -18 & 3 \end{bmatrix}$$

Contributed by Robert Beezer

Contribuido por Robert Beezer

Traducido por Jhonatan Ruas